| 今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41多 [PCT18条、PCT規則43、44]

335-

出願人又は代理人

の書類記号 S04F	21155	及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/	009877	国際出願日(日.月.年)	05.07	. 2004	優先日 (日.月.年) 28.08.2003	
出願人(氏名又は名称) ソ	二一株式会社					
国際調査機関が作成したこの写しは国際事務局に		となった。 というとはあった。 というとはあった。 というとは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで		(PCT18条	・ の規定に従い出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3ページである。						
 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
b. 二 この国際出願 2.] 請求の範囲の	す場合を除くに 関査機関に提出	された国際出 「ド又はアミ <i>」</i> 『きない(第 I	願の翻訳文に ノ酸配列を含 I 欄参照)。	こ基づき国際	調査を行った。	
4. 発明の名称は		が提出したも		る。		
	□ 次に示	すように国際	祭調査機関が	作成した。		
5. 要約は	第IV极 国際課	-	ヽるように、 戈した。出願	- 法施行規則第 人は、この国	547条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。	
6. 図面に関して a. 要約書とともに公: 第 5 図レ		頭人が示した	レむりである	5		

⁴出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。

■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。

b.
要約とともに公表される図はない。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)	3(国際特許分類(1PC))	Α.
----------------------------	----------------	----

Int. Cl⁷ H03M13/41, G11B20/14, 20/18

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C1⁷ H03M13/00-13/53, 7/00-7/50, G11B20/14, 20/18

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	関連すると認められる文献						
引用文献の		関連する					
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号					
Y	JP 2001-266498 A (ソニー株式会社) 2001.	1-7, 9-11					
	09.28,【0089】-【0129】,及び,図3-7						
]	& EP 1137001 A1						
	& US 2001-48564 A1						
	& CN 1317793 A						
A		8					
	•						
Y	JP 2000-68847 A (ソニー株式会社) 2000. 0	1-7, 9-11					
	3.03,【0020】-【0032】(ファミリーなし)						
A		8					
1							

区欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 24.09.2004 国際調査報告の発送日 12.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 田中 庸介 野便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3555

C (続き) .	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 2001-266501 A (ソニー株式会社) 2001. 09. 28, 【0110】-【0172】, 及び, 図7-12 & EP 1137002 A1 & US 2001-52098 A1	1-11
A	JP 2001-266500 A (ソニー株式会社) 2001. 09. 28, 【0093】-【0146】, 及び, 図3-8 & EP 1137006 A2 & EP 1137006 A3 & US 2001-50889 A1	1-11
A	JP 2001-266499 A (ソニー株式会社) 2001. 09. 28, 【0108】-【0165】, 及び, 図5-10 & EP 1143440 A2 & US 2002-57640 A1	1-11
A	JP 8-167251 A (セイコーエプソン株式会社) 199 6.06.25,全文,全図 & EP 707313 A2 & US 5563864 A1 & CN 1130792 A & HK 1014291 A	8